Index of Claims

Appl	ication	/Contro	I No.

09/832,895

Examiner

Date

Raymond S. Dean

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SATO ET AL.

Art Unit

2684

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim							_				_
1	Cla	im	L			_[	Date	9			$\Box$
1 V	Final	Original									
6		1	V		Г	_		_			$\neg$
6		2	V	_							ш
6		3									
6		4	П		Г						
6		5	П								
9		6									
9		7									
10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   10   10   10   10   10   10   10		8	Ш		_						Ш
11 \		9	Ш								Ш
12   13   14   15   16   17   18   19   10   10   10   10   10   10   10		10	Ш				_	L			$  \_  $
16   17   18   19   10   10   10   10   10   10   10	ļ	11	Ш						<u> </u>		$\square$
16   17   18   19   10   10   10   10   10   10   10	<u> </u>	12	1		L	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>		$\dashv$
16   17   18   19   10   10   10   10   10   10   10		13	Ш		<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>	<b> </b>	$\mid - \mid$
16   17   18   19   10   10   10   10   10   10   10		14	#		<u> </u>	_	$\vdash$	_	-		$\vdash \vdash$
18       19         20       21         21       22         23       24         25       26         26       27         28       29         30       31         32       33         34       35         36       37         38       39         40       41         42       43         44       45         46       46	$\vdash$	15	#-	_		<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
18       19         20       21         21       22         23       24         25       26         26       27         28       29         30       31         32       33         34       35         36       37         38       39         40       41         42       43         44       45         46       46	$\vdash$	17	╫		_			_	$\vdash$		H
21		10	╫		-	_	-	-	$\vdash$	_	Н
21		10	+			-	-	_	-		Н
21		20	N.		$\vdash$	⊢	_	-	-	-	Н
23	<del> </del>	21	-		$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	Н
23		22				-	-	<del> </del>	-		Н
24		23				$\vdash$		_		-	H
26		24						┢	_		Н
26		25									
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		26									
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		27									
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 44 44 44 45 45 46		28									
31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 45 46		29	Ш				L		_		
32 33 34 34 35 35 36 37 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 45 45 46	<u> </u>	30							_	_	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		31	Щ.		<u> </u>	L	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		32	$\vdash$		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
35		33	$\vdash$		<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	Ш
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		34	H		├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	$\vdash$	35		_			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
38 39 40 41 42 43 44 45 46	$\vdash$		-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		Н	$\vdash$	Н
40 41 42 43 44 45 46	$\vdash$	38	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
40 41 42 43 44 45 46		39	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
41 42 43 44 44 45 46 46			<u> </u>		<del>                                     </del>		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
42 43 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48			H				$\vdash$			-	H
43 44 45 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		42				Г			Г		П
44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46		43									
45 46		44						Г			
46 47		45									
47		46									
48	<u> </u>							$\Box$		L	
49	<u> </u>	49	$oxed{oxed}$	L	_	L	_	L		L	
50	<u> </u>	50	L.,	L	<u> </u>	<u>L</u> .	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

				_				_			
	Final	Original									
		51									
		52					$\overline{}$				
		53					_	_			_
		53 54									_
		55			Н						
		56			-						
		56 57		_							-
		58		-	-						
		50		_	-			-		_	
		59 60		-	_		_				
		60		_	_			_			_
		61			_	_					
		62 63				$\vdash$	_	_	_		
		63				_					
		64					L.,	_			_
		64 65	L.		<u> </u>			L.	L		
		66	L.	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш		L	
		67									
		68									
		69									
		70 71									
		71									
		72									
		73									
		73 74									
		75									
		76 77									
		77		_	L						
		78 79		<u> </u>	_						
		79		_	<u> </u>						
		80				L					
		81									
		82									
		83									
		84									
		85									
		86									
		87									
		88									
		89									
		90									
		91									
		92									
		93									
		94									
		95					Ĺ		L		
		96			Ĺ	L					
		97	L	L		L					
ĺ		98					L	L		Ĺ	
į		99									
!		100									

Tell   Delta   Delta	Claim		Date									
101			_									
101	al	Гла										
101	ᇤ	rigi									1	
103		0										
103		101				$\vdash$				H		
103		102	_	—		$\vdash$						
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   148   146   147   148		102		_	<u> </u>						H	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103	-				-			$\vdash$	-	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105				_	_	_		-	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	-			-	_		_	-	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	-								Н	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		107				-	-	_			$\vdash$	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		100	_			-				-	Н	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		109					_				-	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110					_				$\dashv$	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	<u> </u>	111	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash$	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	$\vdash$	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	-	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	<u> </u>	114	$\vdash$	_	$\vdash$	_	<u> </u>		_		Щ	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		115	$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.						
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		118					<u>L</u>	<u></u>		L	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119	L				L					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120					L					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		_							П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	Г	Т	Ι-		<u> </u>	-		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	┪		H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<b></b>	133	П		$\vdash$		_		$\vdash$	М	$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<b></b>	134	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	135	$\vdash$	Н	$\vdash$		Н		-	-	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<b>-</b>	136	$\vdash$				<del>                                     </del>			-	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	137					$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	138		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147		139		$\vdash$	$\vdash$					-	$\vdash \vdash$	
141		140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
142 143 144 145 146 147			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
143 144 145 146 147	$\vdash -$		$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>	-	_	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
144 145 146 147	<del> </del>	1/13	├	<del> </del>	-	⊢	├-	-	-	-	$\vdash \vdash$	
145 146 147	<u> </u>		-	$\vdash$		-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
146	<u> </u>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
147	<u> </u>		<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	ļ	146	_		├		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$	
			<del> </del>	<u> </u>	-	├-	├	<del>  -</del>	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$	
├ <del>──┼┊┋</del> ┼╾╅┈┼╾╊ <del>╺┩┉┼╶┼╶┩╸</del> ┼╼		148	<u> </u>	<u> </u>	_	┞		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
149			L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
150	L	150	<u>L</u> .	Ц.		L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	